	<h2 style="color: red;">MSMCJLCE110A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE110A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMCJLCE110A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MSMCJLCE110A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	178V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE110A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE110A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE110A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJLCE110A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMCJLCE10A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE10AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE110A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE110AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE11A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MSMCJLCE110A Microsemi | MSMCJLCE110A Datenblatt | MSMCJLCE110A-Datenblätter | MSMCJLCE110A PDF | Microsemi MSMCJLCE110A |
| MSMCJLCE110A Electronic | MSMCJLCE110A-Komponenten | MSMCJLCE110A-Verteiler | MSMCJLCE110A-Bild | MSMCJLCE110A-Teil |
| MSMCJLCE110A Preis | MSMCJLCE110A Hersteller | MSMCJLCE110A Bild | MSMCJLCE110A Aktie | MSMCJLCE110A Inventar |
| MSMCJLCE110A Neu | MSMCJLCE110A Original | MSMCJLCE110A garantiert | MSMCJLCE110A RFQ | MSMCJLCE110A Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited